# **DELPHION**









# The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | File History | Other choices Tools: Add to Work File: Create new Work File View: INPADOC | Jump to: Top 

> Title: JP06333054A2: SYSTEM FOR DETECTING TARGET PATT

INSIDE VIDEO IMAGE

Country: JP Japan

A (See also: JP03549569B2) Kind.

Inventor: CHINCHUAN CHIU: OKI TORU:

PHILIP PAOLERA:

Assignee: SONY ELECTRON INC

News, Profiles, Stocks and More about this company

1994-12-02 / 1994-04-21 Published /

Filed:

JP1994000083101

Application Number: IPC Code:

Advanced: G06F 15/18; G06G 7/60; G06K 9/32; G06K 9/64; G06N 3/063: G06T 7/00:

Core: G06G 7/00: G06N 3/00: more...

IPC-7: G06F 15/18: G06F 15/70: G06G 7/60:

Priority Number:

1993-04-27 US1993000053987.

Abstract:

PURPOSE: To quickly and accurately find a desired pattern by using the speed of a neural network technique in addition to the accuracy of a mathematical correlation technique and gray scale throughput.

CONSTITUTION: Video images from a camera 200 are stored by a memory 204 and divided into plural small divided video images by a video divider 208. In a first path, a neural network 210 selects the one possibly provided with a pattern or a part of it from the divided video images and gives the rough position of the patterns. A center calculator 212 obtains the position of an almost center after the respective divided video images provided with the patterns selected as candidate patterns by the neural network and feeds it back to the video divider 208. In a second path, the center calculator 212 decides the center of an output divided video image.

A correlator 216 processes the set of the divided video images for which the center is corrected, acts on the data of a gray level from the memory 204 and performs generation by an output pattern recognized as being matched.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO

INPADOC None

Get Now: Family Legal Status Report Legal Status:

Family: Show 4 known family members

> None Other

Abstract Info:



Gallery...



Nominate this for the



Copyright : 199- , des The Thomas Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Con

① 特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 昭63-33054

⑤Int,Cl,¹
H 04 M 15/00

庁内整理番号

◎公開 昭和63年(1988)2月12日

Z = 7406 = 5K F = 7406 = 5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 磁気カード電話方式

②特 頤 昭61-176526

❷出 願 昭61(1986)7月25日

識別記号

京都府京都市南区上鳥羽南塔ノ本町12番地 株式会社南部 電機製作所内

⊕出 願 人 株式会社 南部電機製 京都府京都市南区上鳥羽南路ノ本町12番地 作所

### 明相書

- 1.発明の名称
- 磁気カード電話方式
- 2. 特許請求の新開
- (1)加入ダイヤルの電話番号及び暗証番号を起 繰した磁気カードと、該磁気カードを挿入したと さ、加入ダイヤルの電話番号及び暗証番号を読み
- 取り、電新機のダイヤルから入力された確証参与 と辨記略証券号が一致したとき、透話回機がつな がり、通話終下後、通話料金を加入ダイヤルに加 算することを特徴とする確気カード電話方式。
- (2)前記録気カードに記録された味証券号が適 新禁止ナンバーであるとき、前記職気カードを使 用不可にすべく、パンチすることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の磁気カード電話方式。
- 3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加入ダイヤルの電話番号及び暗証番号を記録した磁気カードを用いて電話をする磁気 カード電話方式に関するものである。

#### (従来の技術)

便来の確気カードを用いた確気カード式公衆電 路機では、種気カードに通路を許等する度数デー タがある限りダイヤル幾厚ができ、そして通路に 守って度数が減り、現り度数がなくなると同時に 使用不可になっていた。

### (発明が解決しようとする問題点)

受賞の投入による運筋から、成数を記録したテ レホンカードによる運筋によって、運筋中、硬貨 の温加をする必要がなくなったが、残り成数の少 ないテレホンカードを使用する場合、成数が不足 する可能性があり、複数のテレホンカードを持た なければならなかった。また手持ちのテレホンカードがないときはコレクトコールで通新すること もできるが、これは着信間への適筋質加重の場合 であり、また呼び出しの成年に着信間の了解を受 した。特に選ばの外出先から目地へ電話するとき は不会理るがあった。

#### (問題点を解決するための手段)

そこで上記問題点に鑑み、本発明は加入ダイヤ

ルの電話番号及び暗証委号を記録した磁気カード を用いて、該磁気カードが公衆電話機に挿入され ると、加入ダイヤルの電話番号及び暗証番号を放 み取り、記憶する記憶部を設け、跛記憶部に記憶 された前配磁気カードから読み取った時軽番号と 公衆電話機のダイヤルから入力された暗証器号と を比較する比較回路を設け、該比較回路での比較 の結果同一番号であれば、通鉄回線がつたがり 適 話終了後 通 話料金を加入ダイヤルに加算する連 話科加算回路を設け、前記磁気カードと、前記記 憶部、比較回路、通話科加算回路によって構成さ れた公衆電話機とからなることを特徴とする磁気 カード電話方式を提供するものである。また前記 暗証番号が退路禁止ナンバーであるとき、前記曲 気カードを使用不可にすべくパンチすることをも 特徴としている。

#### (実施例)

本発明の実施例を図面に基づいて説明する。第 1 図は本実施例における公衆電話機のブロック図、 第2 図は磁気カードの平面図、第3 図は公衆電話

込み、第1の時経番号と第2の暗距番号を比較す る。暗証番号が一致すれば通路料加集回路8を介 して、記憶部4に記憶されている加入ダイヤルの 電話番号に基づいて、電話局の該電話番号に該当 する加入ダイヤルと公袋電話機の削機報6が連結 される。前記加入ダイヤルに登録されている第3 の暗証委号が遺話料加算回路8を介して、制御部 6の制御により、比較回路でに入力され、抽算3 の暗証番号が通話祭止ナンバーであり、比較回路 7の第1の暗圧番号と一致したとき、制御部6か らカードパンチ部9に対して磁気カード1のパン チ指令を出力する。また比較した結果、第1の時 証蓄号が道括禁止ナンバーでなければ解離揺らの 制御により遺話回路10が発信可能状態となり、 押しボタンダイヤル5から遺話先電話番号が入力 されることによって遺話可能となる。遺話終了後、 削御部6からの指令により連黙料加賞回路8を介 して、電話局の加入ダイヤルに通話料の加質がお n z

第3回のフローチャートに基づいて、本実該例

牌の制御状態を示すフローチャートである。

第2団において磁気カード1は絶縁材からなり、 背磁気カード1の面上はmx ダイヤルの常料番号 を記録した電話番号エリア 1 x と、暗証番号を記 録した精証器号エリア!bの磁件帯で形成されて いる。第1回は公衆電話機のブロック図を図示し たものであり、公衆電話機のカード投入口に挿入 された前記磁気カード1から加入ダイヤルの電話 番号及び第1の暗監番号を読み取る、電話番号読 み取り超2と第1の暗証番号読み取り超3があり、 前記電話番号読み取り部2の読み取りヘッド2。 から読み取られた電話番号及び前記第1の暗紅番 号読み取り部3の読み取りへっド3ェから読み取 られた第1の時野委長は一日 記憶終すへ記憶さ れる。そして質記磁気カード1を挿入後、公衆電 新橋の押しボタンダイヤルちを操作し 飲りの味 証券号を入力すると、制御部6の開御に上り 前 記押しボタングイヤル5から入力された第2の時 証番号は比較回路7に入力され、同時に記憶部4 に記憶された第1の諸証券号を比較同称7に以び

の公衆電話機の動作を提明する、まぜ公療電話機 に磁気カード1を挿入すると(ステップ 1)、使用 不可カードであるかどうかを判断する(ステップ 2)。使用不可カードとは通話禁止にすべくパン チされた磁気カードであり、パンチされているか どうかを判断している、使用不可カードであれば ステップ14ヘジャンプし、挿入された磁気カー ド1を押し出す。使用不可カードでなければ、場 気カード1に記録された加入ダイヤルの電話番号 及び第1の時証券号を読み取り(ステップ3) -旦記憶部4に記憶する。次に押しポタンダイヤル 5から第2の時証委号が入力されると(ステップ 4)、この入力された第2の時証券号と磁気カー ド1から読み取った第1の暗証器号が一致するか どうかを判断する(ステップ5)。そして一致しな ければ、ステップ14ヘジャンプし、挿入された 磁気カード1を押し出す、暗証番号が一致してお れば、磁気カード1に記録された電話番号に該当 する電話局内の加入ダイヤルと遺話料加算回路8 をつなぐ(ステップ 6)。そうすると電話局内の加

## 特開照63~33054(3)

入ダイヤルに登録された第3の時評番号が公布書 話機の比較回路でに入力される(ステップで)。こ の第3の時証番号が通話禁止ナンバーであり、磁 気カードに記録されている第1の暗証番号と一致 すれば(ステップ8)、公衆電話機内のカードパン チ部9を作動し、該磁気カード1を使用不可にす べくパンチする(ステップ9)、そしてパンチまれ た磁気カード1は、ステップ14で磁気カード投 入口から押し出される。通動禁止ナンバーでなけ れば、遺話回路10が電話局とつながり、调鉄先 理話番号を押しボタンダイヤル5から入力するこ とによって(ステップ10)、週話可能状態となる (ステップ11)。そして通話が終了すれば(ステッ プ12)、公衆電話機の運話料加集同路 8 を介1. て電話局の加入ダイヤルに遺跡料が加算される(ス テップ13)。その後磁気カード1が押し出され(ス テップ14)、次の磁気カードを待つ。

## (発明の効果)

本発明のごとく、加入ダイヤルとしての電話番号及び暗証番号を記録した磁気カードを用いる公

投票誘機で電話することによって 通鉄終了後、 通話料を電話局の加入ダイヤルに自動的に加算す ることによって、手持ちの電話機から電話するよ うに、公衆電話機から電話するときも、複貨及び テレホンカードを不要にできる。また磁気カード の体験 粉牛及び行スダイヤルの空間に対しては この磁気カードによる通話を不可能にするために、 使用不可カードかどうかのチェック及び暗証番号 のチェックを行っている。即ち、電話局の加入ダ イヤルに登録された道話禁止ナンバーとなった暗 証番号が、磁気カードに記録された第1の暗証器 号と一致したとき、該磁気カードをパンチするこ とによって確実に使用不可にすることができる。 このように磁気カードの暴用を防ぎ、また公衆電 誘機からどこに対して電話をかけようとも、電話 中に通話料を払う必要もなく、1枚の磁気カード で、どこからでも、どこに対しても電話すること ができるようになる。これはまたテレホンカード の乱発、及び使い捨てをおさえることができる。 4. 関面の簡単な説明

第1図は公衆電話機のプロック図、第2図は破気カードの平面図、第3図は公衆電話機の制御状態を示すフローチャート。

1・磁気カード 1・電影等学エリア
1 1・破影等学エリア 2・電影等等波み放
り部 2 4・被み取りへす 3・電影等
り設入取りが 3・電影み取りへっド
4・記憶部 5・同じボタングイヤル
6・一切物部 7・比較更称 8・温脈料加
国際 9・カードパンナ部 1 0・温路

特許出願人 推式会計商部當機製作所



